PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-075774

(43) Date of publication of application: 06.04.1988

(51)Int.CI.

G03G 15/16 G03G 15/20

(21)Application number: 61-219233

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

19.09.1986

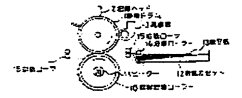
(72)Inventor: YAMAOKA TOSHIHIDE

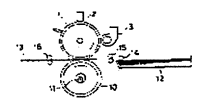
(54) THERMAL TRANSFER FIXING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To execute a transfer at a low heating temperature by a simple structure, by transferring by pressure and heating a toner image on an electrostatic drum, to a transfer fixing roller, and transferring a molten toner image again to transfer paper, when its image is approached a transfer position again.

CONSTITUTION: A toner image on an electrostatic drum 1 is transferred by pressure to a transfer fixing roller 10 by a nip part to the roller 10 whose surface is covered with a silicone rubber layer having a mold release property and which is contained a heater 11 in its inside. The toner image on the roller 10 is heated and melted by the heater 11, transferred by pressure to transfer paper 13 which is fed, and goes to a final image. Since the roller 10 is heated continuously, a low heating temperature will suffice, a temperature in a machine is lowered, and a thermal deterioration of the electrostatic drum, etc. and yellowing of the transfer paper can be prevented.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公關特許公報(A)

昭63-75774

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)4月6日

G 03 G 15/16 15/20 101

7811-2H 6830-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (金5頁)

母発明の名称 熱転写定着方式

到特 顧 昭61-219233

砂出 顧 昭61(1986)9月19日

砂発明者 山岡 俊秀

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

邳代 理 人 并理士 最上 健治

明和食

1. 強明の名称

然证写定着方式

2. 特許請求の顧明

が理物像担体上に形成されたトナー像を、転写 位置において加熱された回動転写体に押圧して設 転写体に転写し、接トナー像を加熱溶融しながら 転写体と共に回動させて、接トナー像が前記転写 位置に再接近したときに、それと同期して転写材 を前記転写値配に供給して、前記転写体上の溶融 トナー像を接転写材へ転写させることを特徴とす る外転写像差方式。

3. 発明の詳細な説明

(度爆上の利用分野)

この処明は、修理荷像担体上に形成されたトナー 仮を転写材に転写定費するための熱転写定費方式に関する。

(従来の技術)

健来、静電荷像担体上に形成したトナー像を、 加熱溶融状態で転写材と重ね合わせて押圧せしめ、 転写材にトナー後を転写させる熱転写方式が提案 されている。

第5回は、かかる熱転写方式の一例を示す説明 図である。この方式は、まずアルミニウム製ドラム変面に誘電体層を設けて構成した静電ドラム1上に、マルチスタイラス電極2で静電潜像を形成し、現像器3によって設静電潜像を現像してトナー像を形成し、次いでこのトナー像を転写紙4に 共に、加熱ロール5と静電ドラム1との間に形成されているニップ部を選過させることにより、静電ドラム1上のトナー像を溶験して転写紙4に転写定者させるものである。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、上記熱転写方式においては、トナー 像は転写紙 4 の背面から加熱されるようになって いるため、転写紙 4 自体が熱抵抗となって熱伝導 を妨げ、また、トナー像が加熱されるのは、静電 ドラム 1 と加熱ロール 5 とのニップ部においての みであるので、加熱時間は極めて短い。このよう な理由によって、トナー像を溶融するには加熱ロ ール5をかなり高温にする必要があり、そのため 加热ロール5が熱勢化を焦じやすく、また転等粧 4の背面が高温により質変するという問題点があった。

この問題点を解決するため、第6図に示す熱転等方式が提案されている。この熱転等方式においては第5図に示した方式と国機にして、静電ドラム1上にトナー像が形成され、そしてこのトナー像が形成された。この外に下降させている加熱された中間転写ローラー6とこれに圧接されたニップローラー7間に供給される転写像が形成されるようにしている。この然に写真なが成された中間転写している。この然に写真なが成された中間転写には加熱された中間転写によっている。この然に写真式では加熱された中間転写によっている。この然に写真なが成された中間転写によっている。この然に写真が直接接触するので、効力ではいる。にの然に写真が直接接触するので、熱切によって、中間転写す式における加熱ロール5よりも低いまた。

しかしながらこの第6図に示した熱転写方式で

ある.

このようには成することにより、静電潜像担体上から回動転写体に転写されたトナー像は、該回動転写体が一同回する間、該転写体により加熱されるので加熱時間が長くなり、このため転写体の加熱温度が低温でも十分にトナー版を溶融し、転写材に容易に転写し定発させることが可能となる。したがって転写体や静電潜像担体の熱劣化や、転写材の質変等を助止することが可能となる。また加熱された転写体のみで転写を行うことができるので、簡単な優様の転写定者システムを得ることが可能となる。

(実施例)

以下実施例について説明する。第1 図及び第2 図は、本発明に係る熱転写定符方式の基本的な実施例を説明するための図で、第1 図は、トナー像の低写定者ローラーへの転写時の賭議を、第2 図は、転写定者ローラー上のトナー像を転写紙へ転写している。なお西図において、第5 図及び第6 図に示した従来例と同

は、静電ドラム1. 中間転写ローラー 6 及びニップローラー 7 のそれぞれの軸を互いに平行に配益し、またこれらのドラム及びローラーを等速で回転するようにしなければならないので、その機構上の精度を保持するのが困難であるという問題点がある。

本発明は、従来のこれらの然転写方式における 上記問題点を解決するためになされたもので、簡単な機構を用いて低い加熱温度で転写させること の可能な熱転写定着方式を提供することを目的と する。

(問題点を解決するための手段及び作用)

上記問題点を解決するため、本発明は、静電潜像担体上に形成されたトナー像を、転写位置において加熱された回動転写体に押圧して接転写体に転写し、設トナー像を加熱溶融しながら転写体と共に回動させて、該トナー像が前記転写位置に再接近したときに、それと同期して転写材を削記転写位置に供給して、附記転写体上の溶融トナー像を接転写材へ転写し定者させるようにするもので

一又は同等の部材については同一符号を付して示 している。

静電ドラム1上には、マルチスタイラス電極等の記録へッド2及び現像器3により従来と阅读にしてトナー像が形成される。10は転写定着ローラーで、金鷹ロール表面に離型性のシリコンゴム層を被覆し、その内部にヒーター11を内蔵して構成されており、前記静電ドラム1に抑圧されてニップ部を形成しながら、接節電ドラム1と共に回転するようになっている。

このような構成において、まず都電ドラム」と 転写定春ローラー10とのニップ部において、静電 ドラム1上に形成されたトナー像が転写定者ロー ラー10と加圧接触すると、その付着力により転写 定者ローラー10に転写される。転写定春ローラー 10上に転写されたトナー像は、ヒーター11により 加熱されて溶融しなから転写定者ローラー10と共 に周回して、再び静電ドラム1と転写定者ローラー 10のニップ部に向けて移動する。そして第1回 に示すように、袷板カセット12から分離ローラー 14により一枚ずつ分割された転写紙13が、転写定着ローラー10上のトナー像の先端と同期するようにして、給紙ローラー15によってニップ部に向けて供給される。

次いで静電ドラム1と転等定者ローラー10のニップ部において、トナー像と転客紙13は重ね合わされて加圧される。この際、海融したトナー像の転撃紙13への付着力は、転客定者ローテー10への付着力より大きいため、第8回に示すように、トナー像は全て転撃緩18に移行する。転客紙13に移行したトナー像は、急遽に冷却固化して競技関係となり、排紙ローラー16により機外へ排出される。

以上のように本発明による熱転写定着方式によれば、簡単な構成で実施することができるため、 実施する装置の機構上の精度の保持は容易に行う ことができる。そして、トナー像は転写定着ロー ラーが一回転する間継続して加熱され、加熱時間 が長くなるため、加熱温度が比較的低くても十分 にトナー像を溶融し転写することができる。した がって機内の温度の低波が計られ、都電ドラム等

回動により従動されて回転する転写定者ローラーで、中国状のアルモニタム製ローラーの表面をシリコンゴム圏25で破暦して構成したものである。そしてこの転写度者ローラー24の中心部にはハロゲンランブからなるヒーター26が配限されており、接ヒーター26により転写定者ローラー24は表面温度が約 140でに加熱されている。またこの低写定者ローラー24は、図示しないニップ機構により、必要時のみ移電ドラム21に押圧され、接停律ドラム21の過熱を助止するようにしている。

静電ドラム21上に形成されたトナー像は、ニップ部で転写定者ローラー24に押圧されると、シリヨンゴム層25との付着力により転写定者ローラー24上に非常敵状態で転写され、次いで接転写定者ローラー24上で加熱溶散されながら周囲し、再びニップ部へ向けて移行していく、

一方、軽寒紙27は静能トレイ28に積層収納されており、分離ローラー29により一枚ずつ分離されて、特紙ローラー30によりトナー像の修行と開期 してニッチ部に向けて環境され、転写定費ローラ の熱劣化や転写紙の黄変等を阻止することができ

上記基本的な実施例では回動低写体としてロール状の転写定着ローラーを用いたものを示したが、回動転写体としてはエンドレスベルト状のものも用いることができ、同様な作用効果を寄することができる。

次に本発明の具体的な過用例について説明する。 班3回は本発明に低る然低等定等方式を、イオン 流記はヘッドを用いた両像形成装置に適用のた梢 成例を示す圏である。図において、21は矢面 に回転する静電ドラムで、裏面を関極酸化皮膜 に回転する静電ドラムで、裏面を関極酸化皮膜 である。 遠路電 ドラム21には、 イオン流発生装置を付えた記録へッド22によって、 記録すべき面像信号に対応して変調されたイオン 流がドット状に投射されて、静電性像が形成される。この静電潜像は現像器23により現像されてトナー像が形成されるようになっている。24は記録 紙の機送経路の下側に配置され、静電ドラム21の

-24上のトナー像と重ね合わされて、接トナー像は転写紙27上に転写される。トナー像が転写定着された転写紙27は、排紙ローラー3iにより排紙トレー32に排出され順次積層される。

転写定着ローラー24上に転写されずに静電ドラム21上に残存したトナーは、クリーニングプレードを具えたトナー除去装置33により除去される。 砂電ドラム21は更に除電装置34により砂電荷が除去されて、記録ヘッド22による新たな静電機像の形成に備えられるようになっている。

第4図は、本発明を被写機に適用した構成例を示す図である。この複写機の構成はが電機像を形成する方法が異なる以外は、第3図に示した面像形成造版と同様な構成であり、同一構成的材には同一符号を付して示している。図において、36は矢印の方向に回転する形光ドラムで、耐熱性のアモルファスシリコンを爆光度として用いている。 技際光ドラム35は排電和36により均一に排電されたのち、原稿台37の原稿にランプ38より光を限計することによって得られる原稿の光像が、レンズ 系38を介して投射される。光像が投射された感光 ドラム35は光を受けた部分の電筒が消失し、静電 関係が形成される。

次いで現象器23により静電潜像が現像されてトナー像が形成され、次いで第3回に示したものと同様にして、終トナー像は一旦加熱された転写定者ローラー24上に転写されたのち、加熱溶融されながら周囲し、この周回移行するトナー像と問期して鍛送される転写紙27にトナー像は転写定着され、複写画像が得られるようになっている。

(発明の効果)

以上実施例並びに適用例に基づいて説明したように、本発明によれば静電潜像担体上に形成されたトナー像を一旦転写体に転写し、線トナー像を転写体上で周回しなから加熱溶融したので、トナー像は、転写を発するように構成したので、トナー像は十分時間をかけて加熱され、したかって転写材に低温で熱転写が可能となり、転写体や静電機像は体の熱劣化や、転写材の豊盛を助止することができる。また本発明を実施する転写系は簡単な概で

裸にすることができるので、係コストの熱転率定 者システムを得ることができる。

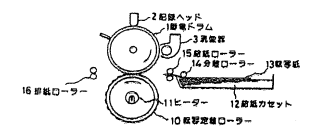
4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明に係る熱転基定整 方式の実施例を説明するための回で、第1回は動 写定者ローラーへの転写旗機を示す図、第2回は 転写概への転写症機を示す図である。第3回は、 本発明をイオン抗記録へッドを用いた画像記録設 置に適用した構成例を示す図、第4回は、本発明 を被写線に週用した構成例を示す図、第5回は、 従来の熱転写方式の構成例を示す図、第6回は、 同じく従来の熱転写方式の他の構成例を示す図で ある。

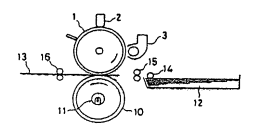
図において、1 は静電ドラム、2 は記録ヘッド、3 は現像器、10は転写定着ローラー、11はヒーター、12 は給紙カセット、13は転写紙、14は分離ローラー、15は給紙ローラー、16は排紙ローラーを示す。

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社 代理人弁理士 最 上 健 油

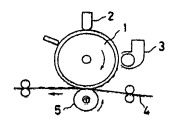
第 | 図



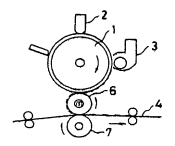
第2図



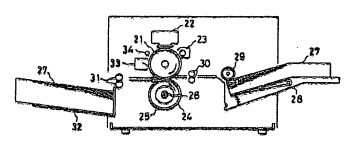
第 5 図



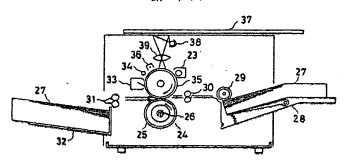
第6図







第 4 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.